1 3 2 1

Sealing as	sembly for pressurbed endosures
Sealing asse	embly for pressurficed endosures
Patent Number:	EP1055849
Publication date:	2000-11-29
Inventor(s):	JUNGMANN SVEN (DE); BOCK EBERHARD DR (DE); SCHWERDTFEGER MARKUS (DE)
Applicant(s):	FREUDENBERG CARL (DE)
Requested Patent:	□ _{EP1055849} , <u>A3</u>
Application Number:	EP20000108490 20000419
Priority Number(s):	DE19991023723 19990522; DE20001011984 20000311
IPC Classification:	F16J15/32
EC Classification:	<u>F.16J15/32B7B</u> , <u>F16J15/16C</u> , <u>F16J15/32B3</u>
EC Classification:	F16J15/32B7B; F16J15/16C; F16J15/32B3
Equivalents:	DE:10011984
Cited Documents:	<u>US3443814</u> ; <u>EP0357875</u> ; <u>US4300778</u> ; <u>DE4039666</u> ; <u>DE4243828</u>
	Abstract
radial leg (4) of the loaded lip bears on sealing ring is broad radially remote from by the two lips toge face (6) towards sprace (7) further remand the second sea	t (2) is joined to a first dynamicaly loaded sealing lip (3) extending from a lip ax away from the space being sealed (1). A second quasi-staticaly a flange face (12) on the lip (3) side axialy furthest from the space (1). The ched (14) to admit the sealing fluid to apply load to the first lip (3) on side the rod or shaft (9). Space (2) is thus sealed off from the environment (15) ther. (3) edge (5) is produced by the intersecting conical faces (6,7) of which ace (1) forms a greater angle (10;1 with the shaft or rod surface (8) than oved from the space (1). The sealing edge (5) should be radiused 0.05 mm ling comprizes sealing edge (13). The ratio of lip (3) length (16) from) should exceed relation to distance (17) between support (2) and first edge
	Data supplied from the esp@cenet database - I2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 17.04.2002 Patentblatt 2002/16
- (51) Int Cl.7: F16J 15/32, F16J 15/48
- (43) Veröffentlichungstag A2: 29.11.2000 Patentblatt 2000/48
- (21) Anmeldenummer: 00108490.4
- (22) Anmeldetag: 19.04.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Renannte Fretzeckungsstaden

Benannte Erstreckungsstaaten:

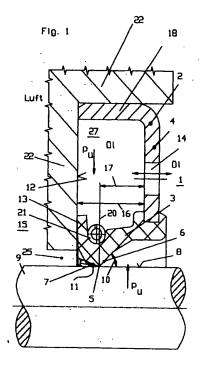
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.05.1999 DE 19923723 11.03.2000 DE 10011984

- (71) Anmelder: Carl Freudenberg KG 69469 Weinheim (DE)
- (72) Erfinder:
 - Jungmann, Sven 74937 Spechbach (DE)
 - Bock, Eberhard, Dr. 69509 Mörlenbach (DE)
 - Schwerdtfeger, Markus 68163 Mannheim (DE)

(54) Dichtung zur Abdichtung druckbeaufschlagter Räume

(57) Dichtring zur Abdichtung druckbeaufschlagter Räume (1), umfassend einen Stützkörper (2), der mit einer dynamisch beanspruchten ersten Dichtlippe (3) verbunden ist, wobei sich die erste Dichtlippe (3), ausgehend von einem Radialsteg (4) des Stützkörpers (2), axial entgegen des abzudichtenden Raums (1) erstreckt, wobei auf der dem abzudichtenden Raum (1) axial abgewandten Seite der ersten Dichtlippe (3) eine sich an einer flanschförmigen Gegenfläche (12) abstützende, quasistatisch beanspruchte zweite Dichtlippe angeordnet ist, wobei der Dichtring zumindest eine leitungsförmige Durchbrechung (14) für das abzudichtenden Medium aufweist, zur Druckbeaufschlagung der ersten Dichtlippe (3) auf der der Stange oder Welle (9) radial abgewandten Seite und wobei der abzudichtende Raum (1) gegenüber der Umgebung (15) durch die erste (3) und die zweite Dichtlippe abgedichtet ist.





EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 8490

 ,		E DOKUMENTE		
Categorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblic	ments mit Angabe, soweit erforderlich hen Telle	n, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL7)
X	US 3 443 814 A (DA 13. Mai 1969 (1969 * Spalte 3, Zeile * Abbildung 3 *	HLHEIMER JOHN CHARLES) -05-13) 39-68 *	1,5-11, 13,15-19	F16J15/32 F16J15/48
′			2,3,12, 20	
	EP 0 357 875 A (FRI 14. März 1990 (1990 * Spalte 2, Zeile : * Spalte 3, Zeile !	0-03-14) 37-44 *	2,3	
	US 4 300 778 A (GAM 17. November 1981 (* Spalte 2, Zeile 1 * Abbildungen 2,3 *	[1981-11-17] [9-27 *	12,20	
	DE 40 39 666 A (MEF 17. Juni 1992 (1992	KEL MARTIN GMBH CO KG) -06-17)	1,5,8,9, 13,14, 16,17,19	
- 1:	* Spalte 2, Zeile 4 * Spalte 3, Zeile 1 * Abbildung *	9-56 * 7-36 *	10,17,19	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
,	DE 42 43 828 A (BUS 7. Juli 1994 (1994- * Spalte 5, Zeile 6 * Spalte 6, Zeile 4 * Abbildungen 1,2,5	-20 * 2-59 *	1,6-11, 14,17,19	
Der vortie	egende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	_	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
D	EN HAAG	26. Februar 2002	Van	Wel, O
X : von ber Y : von ber anderer A : technol O : nichtso	EGORIE DER GENANNTEN DON EGORIE DER GENANNTEN DON sonderer Bedeutung allein betrachte sonderer Bedeutung in Verbindung in veröffentlichung derseiben Katego obgscher Hintergrund hrittliche Offenbarung smillemtur	MENTE T: der Erfindung z E: åtleres Patentid id nach dem Anent mit einer D: in der Ansent irle L: aus anderen Gri	igrunde liegende Tr biument, das jedoct Idedatum veröffenti ng engeführtes Dolo Inden angeführtes (neorien oder Grundsätze n erst am oder licht worden ist

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 8490

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-02-2002

AT 89061 T 15-05-1993 BR 8904479 A 17-04-1990 DE 58904263 D1 09-06-1993		lm Recherchenbe peführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam		Datum der Veröffentlichung
AT 89061 T 15-05-1993 BR 8904479 A 17-04-1990 DE 58904263 D1 09-06-1993 EP 0357875 A2 14-03-1990 ES 2039747 T3 01-10-1993 JP 2113174 A 25-04-1990 JP 2583319 B2 19-02-1997 US 5143385 A 01-09-1992 US 4300778 A 17-11-1981 AT 2570 T 15-03-1983 BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992	US	3443814	A	13-05-1969	KEINE			
BR 8904479 A 17-04-1990 DE 58904263 D1 09-06-1993 EP 0357875 A2 14-03-1990 ES 2039747 T3 01-10-1993 JP 2113174 A 25-04-1990 JP 2583319 B2 19-02-1997 US 5143385 A 01-09-1992 US 4300778 A 17-11-1981 AT 2570 T 15-03-1983 BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992	EP	0357875	Α	14-03-1990	DE	3830706	A1	22-03-1990
DE 58904263 D1 09-06-1993 EP 0357875 A2 14-03-1990 ES 2039747 T3 01-10-1993 JP 2113174 A 25-04-1990 JP 2583319 B2 19-02-1997 US 5143385 A 01-09-1992 US 4300778 A 17-11-1981 AT 2570 T 15-03-1983 BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992					AT	89061	T	15-05-1993
US 4300778 A 17-11-1981 AT 2570 T 15-03-1983 BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								17-04-1990
US 4300778 A 17-11-1981 AT 2570 T 15-03-1983 BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992						· · - · ·		09-06-1993
US 4300778 A 17-11-1981 AT 2570 T 15-03-1983 BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								14-03-1990
US 4300778 A 17-11-1981 AT 2570 T 15-03-1983 BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
US 5143385 A 01-09-1992 US 4300778 A 17-11-1981 AT 2570 T 15-03-1983 BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
US 4300778 A 17-11-1981 AT 2570 T 15-03-1983 BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
BR 8100747 A 18-08-1981 CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992						5143385	A 	01-09-1992
CA 1150745 A1 26-07-1983 DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992	US	4300778	Α	17-11-1981				
DE 3160066 D1 24-03-1983 EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
EP 0033964 A2 19-08-1981 JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
JP 1385567 C 26-06-1987 JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
JP 56150671 A 21-11-1981 JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
JP 61053582 B 18-11-1986 MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
MX 152400 A 10-07-1985 DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
DE 4039666 A 17-06-1992 DE 4039666 A1 17-06-1992								
	 DE	4039666		17-06-1992				
UL 4243828 AI 07-07-1994		4243020						
	UE 	4243020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0/-0/-1994 	DE.	4243828	AI	0/-0/-1994

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsbiatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82